

中國歷史名人



魏晉南北朝 - 孝文帝 (467~499年)

- ◇ 孝文帝本名拓跋宏，後改漢姓元，又名元宏
- ◇ 鮮卑族
- ◇ 北魏第7任皇帝，公元471-499在位
- ◇ 受到祖母馮太后影響，孝文帝十分喜歡漢族文化；希望透過漢化改革國家，提升國力，統一南北。



實行漢化的改革措施包括：

- ◇ 鼓勵鮮卑和漢族通婚
- ◇ 禁止穿鮮卑服，改穿漢服
- ◇ 禁止說鮮卑語，鼓勵學漢語
- ◇ 推廣教育
- ◇ 修建孔子廟、優待孔子後人
- ◇ 首都由平城(今山西大同)遷到洛陽
- ◇ 壓鮮卑貴族的叛亂
- ◇ 實行以前朝代的個各種制度和律令
- ◇ 整頓官吏治理情況
- ◇ 將漢族的「門閥制度」應用到鮮卑族



宋朝 - 王安石 (1021~1086年)

- ◇ 王安石，字介甫，號半山 撫州 臨川(今屬江西)人
- ◇ 北宋政治家、文學家、思想家等



王安石所推出的措施：

1. 青苗法：夏、秋天還沒收成時，朝廷將錢和糧食借給百姓；夏、秋天收成了，百姓把錢和糧食還給朝廷
2. 農田水利法：派官員巡視全國農田水利，鼓勵和獎勵百姓
3. 三舍法：將太學生分為外舍(初入學)、內舍(由外舍升班)和上舍(由內舍升班)
4. 保甲法：劃分全國百姓家庭戶口：10戶家庭為1個「保」、50戶家庭為1個「大保」、500戶家庭為1個「都保」。男丁不用耕種的時候便接受訓練，有戰爭的時候便當兵

- ◇ 除了改革變法，王安石的詩歌和文章也十分傑出，更被稱為「唐宋散文八大家」的其中之一。



明朝 - 張居正 (1525-1582 年)

明朝是最後一個由漢族建立的王朝，由太祖朱元璋稱帝建國，傳歷十六位皇帝，共統治 270 多年。到了明朝中期，國家各方面都非常混亂，例如：

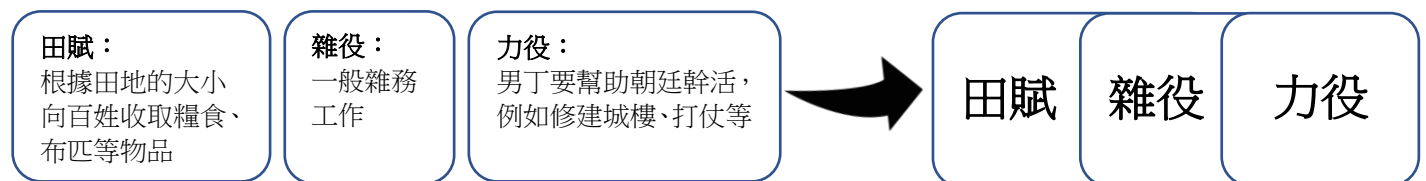
- ◇ 土地問題：皇族、宦官等濫用權力，霸佔土地
- ◇ 國庫空虛：收到的稅錢減少，要支付的金錢卻很多
- ◇ 外憂重重：管治不了國家，抵抗外敵也很吃力

當時，神宗（年號：萬曆）年幼登基，由張居正輔佐，主持改革變法。



張居正是湖廣江陵（今屬湖北）人。他擔任首輔大臣一職，輔助君主十年。張居正主張改革變法，開創「萬曆新政」，短暫挽救明朝，史稱「萬曆中興」。

張居正主持的改革中，最著名的措施是「一條鞭法」。「一條鞭法」又稱「一條編法」、「一條法」等，總的來說，就是將一切複雜的稅收變得簡單方便的徵收。



以前，百姓主要向朝廷繳交三種「稅」

「一條鞭法」把三種「稅」編在一起，統一根據田地的大小向百姓徵收白銀

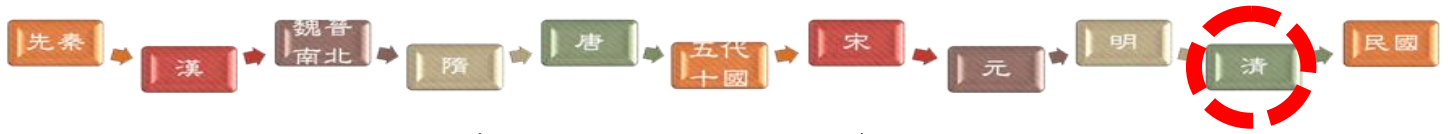
針對其他問題，張居正的改革措施還有：

■ 針對內憂：

- ◇ 實行「考成法」
- 1. 官員把要辦的事情寫在三本冊子內
- 2. 由特定的人員定期查看冊子及評定官員的表現
- 3. 做得不好的官員，就會被罷官

■ 針對外患：

- ◇ 知人善用
- 1. 用戚繼光鎮薊門，抵禦北方邊族，如韃靼（蒙古族前身）
- 2. 用李成梁鎮防遼東地區的外族



清朝 - 康有為 (1858-1927 年)

- ◇ 康有為原名祖詒，字廣廈，號長素，又號更生、更牲
- ◇ 廣東 南海（今廣州）人
- ◇ 清 光緒年間進士，近代政治家、思想家、文學家等
- ◇ 康有為、梁啟超等提出徹底維新變法主張和措施，



在光緒帝的支持，實行「戊戌變法」，內容如下：

- ◆ 開辦新式學堂，廢除八股文，學習中外知識，如歷史、政治等等
- ◆ 辦報館、學會
- ◆ 設譯書局，翻譯西方書籍
- ◆ 派學生海外留學，培養人才
- ◆ 改良軍事，學習使用火槍、大炮等
- ◆ 動商業發展，設商會、商務局
- ◆ 勵民辦企業



清朝 - 梁啟超 (1873~1929 年)



- ◇ 梁啟超，字卓如，號任公，筆名主要有過衰時客、飲冰子、飲冰室主人、新民子等
- ◇ 廣東 新會人
- ◇ 近代政治活動家、思想家、文學家和學者等
- ◇ 1890 年，梁啟超拜康有為為師，共同為「戊戌變法」領袖人物，同時，梁啟超也是中國學術界的重要人物，貢獻良多。

梁啟超在「戊戌變法」中的重要貢獻：

- ◇ 積極宣揚西方學說及理論
- ◇ 鼓吹維新思想
- ◇ 擔任《時務報》主筆、《中外紀聞》編輯等，
- ◇ 文筆出色、富有感召力
- ◇ 積極實踐教育理念，創立文化學院和籌建中國職業教育等
- ◇ 著重教育改革
- ◇ 擔任長沙時務學堂總教習
- ◇ 親辦京師大學堂和譯書局

梁啟超在學術研究上重要的貢獻：

- ◇ 他學識淵博，著作甚多，涉及很多方面：宗教、文字音韻、歷史、文藝、語言、新聞、哲學、政治及經濟等
- ◇ 寫了許多歷史方面的書：《清代學術概論》、《中國近三百年學術史》、《中國歷史研究法》等

用棉線釣冰塊

你相信沒有鈎鈎的棉線能夠鈎起堅硬的冰塊嗎？不如大家快快動手，跟着以下步驟試試看！

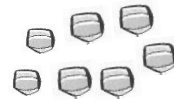
材料：

15 厘米長的棉線／毛線 1 條

鹽 1 瓶



冰塊數粒



冷水 1 碗



步驟：

1



將冰塊放到一碗冷水裏，
冰塊會浮在水面上

2



將棉線垂直放在冰塊上，
棉線的下端要貼着冰塊

3



在冰塊與棉線的接觸處灑上一點鹽

4



等一會兒，再提起棉線，你會發現
冰塊和棉線會黏在一起，所以連冰塊
也能提起來

實驗揭秘：為甚麼棉線能夠鈎起堅硬的冰塊？這是因為鹽會降低冰塊的凝固點。實驗中，剛把鹽撒在冰塊上時，冰塊表面會稍稍溶化。而當鹽溶化時，冰塊表面會再一次結冰，所以棉線和冰塊會黏成一體了。

參考資料：《給好奇孩子的科學實驗》新雅文化事業有限公司

編輯委員

譚綺華主任

連雪瑩主任

黃秀宜老師

梁嘉穎老師

5A 王銘鋒

5B 張芷攸

5C 陳俊鉸

5D 黃晞瞳

